



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 477

23 Οκτωβρίου 2009

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- Κήρυξη ως αναδασωτέας έκτασης εμβαδού 1,782 στρ. στη θέση «Κοκκινόβραχος» περιφέρειας Δ.Δ. Γοργοποτάμου, Δήμου Γοργοποτάμου, του Νομού Φθιώτιδας..... 1
- Κήρυξη ως αναδασωτέας έκτασης συνολικού εμβαδού 19.888,030 στρ. στις θέσεις «Λιβαδόστρα- Καλαμάκι- Αγ. Βασίλειος» περιφέρειας Δημ. Διαμ/των Λεύκτρων και Καπαρελίου, Δήμου Πλαταιών, του Νομού Βοιωτίας..... 2

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- Αριθμ. 3940 (1)
Κήρυξη ως αναδασωτέας έκτασης εμβαδού 1,782 στρ. στη θέση «Κοκκινόβραχος» περιφέρειας Δ.Δ. Γοργοποτάμου, Δήμου Γοργοποτάμου, του Νομού Φθιώτιδας.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

- Έχοντας υπόψη:
- 1 Τις διατάξεις των άρθρων 24 παρ. 1 και 117 παρ. 3 του Συντάγματος.
 - 2 Τις διατάξεις του ν. 2503/1997 « Διοίκηση, οργάνωση, στελέχωση της Περιφέρειας, ρύθμιση θεμάτων για την τοπική αυτοδιοίκηση και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ 107 Α').
 - 3 Τις διατάξεις του ν. 998/1979 «Περί προστασίας των δασών και των δασικών εν γένει εκτάσεων της χώρας» (ΦΕΚ 289 Α') και συγκεκριμένα:
 - α) του άρθρου 41 παρ. 1
 - β) του άρθρου 38 παρ. 1
 - 4 Τις διαταγές του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων:
 - α) 160417/1180/8.7.1980
 - β) 182447/3049/24.9.1980
 - 5 Την υπ' αριθμ. 2594/31.5.2007 (Φ.Ε.Κ. Β' /957/14.6.2007) απόφαση του Γ.Γ.Π.Σ.Ε. που αναφέρεται στην παροχή εξουσιοδότησης του δικαιώματος υπογραφής "Με εντολή Γενικού Γραμματέα" στους προϊστάμενους των Δασικών Υπηρεσιών, όπως εξακολουθεί να ισχύει με την υπ' αριθμ. 11090/1073/11.2.2009 όμοια (Φ.Ε.Κ. Β' 346/26.2.2009).

6. Την υπ' αριθμ. 8323/22.9.2009 πρόταση του Δασαρχείου Λαμίας από την οποία προκύπτει ότι η έκταση που αναφέρεται στο θέμα είχε κατά το χρόνο καταστροφής της, που έγινε από πυρκαγιά στις 23.8.2009, Δασικό χαρακτήρα κατά την έννοια του άρθρου 3 παρ. 2 του ν. 998/1979, όπως τροποποιήθηκε με το άρθρο 1 του ν. 3208/2003 καλυπτόμενη από αείφυλλα πλατύφυλλα και σπάρτα και ως εκ τούτου επιβάλλεται η κήρυξή της ως αναδασωτέας.

7. Την υπ' αριθμ. 84830/3716/5.10.2009 αναφορά και σύμφωνη γνώμη της Δ/νσης Δασών Ν. Φθιώτιδας, αποφασίζουμε:

Κηρύσσουμε αναδασωτέα τη Δημόσια δασική έκταση εμβαδού 1,782 στρ. στη θέση «Κοκκινόβραχος» περιφέρειας Δ.Δ. Γοργοποτάμου, Δήμου Γοργοποτάμου, του Νομού Φθιώτιδας, με σκοπό αφ' ενός μεν τη διατήρηση του δασικού της χαρακτήρα, ώστε να αποκλειστεί η διάθεσή της για άλλο προορισμό αφ' ετέρου δε την επαναδημιουργία της δασικής βλάστησης με φυσική ή τεχνητή αναγέννηση.

Προσδιορίζεται από τα στοιχεία: Α-Β-Γ-Δ-Α όπως φαίνεται στο συνημμένο διάγραμμα το οποίο αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της αποφάσεως αυτής και έχει όρια:

Ανατολικά: Με επαρχικό δρόμο Λαμίας- Δυο Βουνών.

Δυτικά: Με δημόσια έκταση δασικού χαρακτήρα και αγροτικό δρόμο προς Ι.Μ. Αναλήψεως.

Βόρεια: Με δημόσια έκταση δασικού χαρακτήρα και επαρχικό δρόμο Λαμίας- Δυο Βουνών.

Νότια: Με δημόσια έκταση δασικού χαρακτήρα.

Η απόφαση αυτή ισχύει από της κοινοποίησής της αρμοδίως και προ της δημοσίευσής της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως (άρθρο 37 ν. 3200/1955).

Επιτρέπεται υποβολή κατ' αυτής αίτησης ακύρωσης στο Σ.τ.Ε. μέσα σε προθεσμία εξήντα (60) ημερών, που αρχίζει από την επομένη της δημοσίευσής της (άρθρο 46 π.δ. 18/1989).

Από τις διατάξεις της απόφασης αυτής δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του Κρατικού Προϋπολογισμού.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

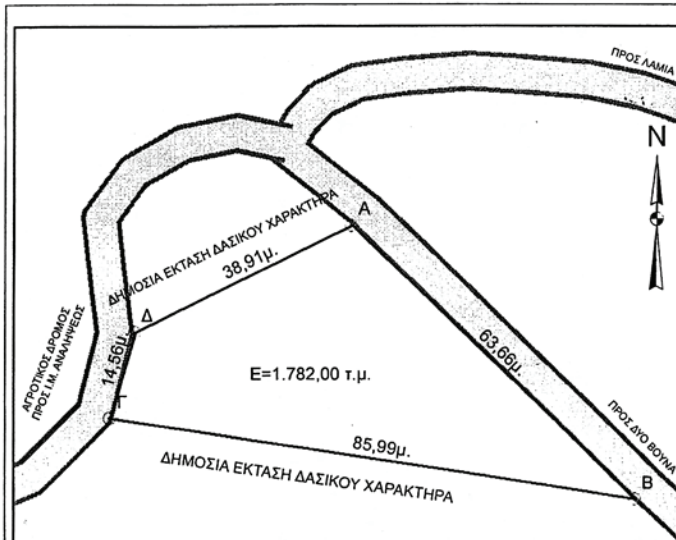
Λαμία, 8 Οκτωβρίου 2009

Με εντολή Γενικού Γραμματέα Περιφέρειας
Ο Διευθυντής Δασών Περιφέρειας
ΑΝΔΡΕΑΣ ΠΑΠΑΝΔΡΕΟΥ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

Αναδασωτέας Δημόσιας δασικής έκτασης εμβαδού **1.782,00 τ.μ.** στη Θέση "**Κοκκινόβραχος**" Δημοτικού Διαμερίσματος Γοργοποτάμου του Δήμου Γοργοποτάμου του Ν. Φθιώτιδας που κήκε από πυρκαγιά στις **23/08/2009**

Κλίμακα: 1:1.000



ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΗΣ ΈΚΤΑΣΗΣ:

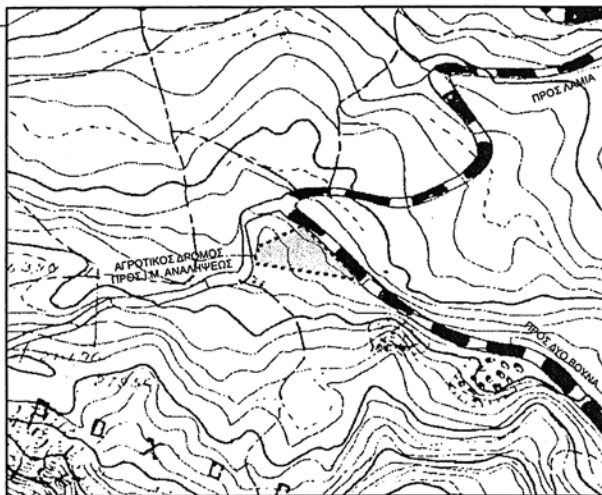
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΣΕ Ε.Γ.Σ.Α. 87

A A	ΚΟΡΥΦΗ	ΣΥΝΤ Χ	ΣΥΝΤ Ψ
1	A	360022	4297905
2	B	360068	4297861
3	Γ	359983	4297874
4	Δ	359987	4297888

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα, έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **82%**

A A	ΠΛΕΥΡΑ	ΜΗΚΟΣ
1	A-B	63,66μ.
2	B-Γ	85,99μ.
3	Γ-Δ	14,56μ.
4	A-Δ	38,91μ.



ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΧΑΡΤΗ Γ.Υ.Σ.

ΦΥΛΛΟ ΧΑΡΤΟΥ 5361/6

ΚΛΙΜΑΚΑ: 1:5.000

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

Έκταση που προτείνεται η κήρυξής της ως αναδασωτέας
Εμβαδόν E=1.782,00 τ.μ.
Δασική Θέση "**Κοκκινόβραχος**"
Όριογραμμή αναδασωτέας

Ανήκει στην με αριθμό...3949/2009...
Απόφαση μας

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Λαμία 08-10-2009

Με εντολή Γενικού Γραμματέα Π.Σ.Ε.

Ο Διευθυντής Δασών Περιφέρειας

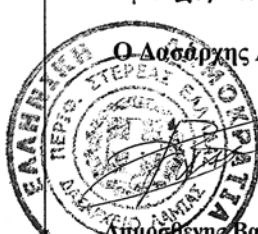


Ανδρέας Παπανδρέου
Δασολόγος

ΕΛΕΓΘΗΚΕ

Λαμία 22-09-2009

Ο Δασάρχης Λαμίας



Δημόσθενης Βασιλείου
Δασολόγος

Λαμία 14-09-2009

Ο Συντάξας

Καραπαναγιώτης Παναγιώτης
Δασοπόνος

Αριθμ. 3957

(2)

Κήρυξη ως αναδασωτέας έκτασης συνολικού εμβαδού 19.888,030 στρ. στις θέσεις «Λιβαδόστρα- Καλαμάκι- Αγ. Βασίλειος» περιφέρειας Δημ. Διαμ/των Λεούκτρων και Καπαρελίου, Δήμου Πλαταιών, του Νομού Βοιωτίας.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις των άρθρων 24 παρ. 1 και 117 παρ. 3 του Συντάγματος.

2. Τις διατάξεις του ν. 2503/1997 «Διοίκηση, οργάνωση, στελέχωση της Περιφέρειας, ρύθμιση θεμάτων για την τοπική αυτοδιοίκηση και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ 107 Α').

3. Τις διατάξεις του ν. 998/1979 «Περί προστασίας των δασών και των δασικών εν γένει εκτάσεων της χώρας» (ΦΕΚ 289 Α') και συγκεκριμένα:

α) του άρθρου 41 παρ. 1

β) του άρθρου 38 παρ. 1

4. Τις διαταγές του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων:

α) 160417/1180/8.7.1980

β) 182447/3049/24.9.1980

5. Την υπ' αριθμ. 2594/31.5.2007 (Φ.Ε.Κ./Β' 957/14.6.2007) απόφαση του Γ.Γ.Π.Σ.Ε. που αναφέρεται στην παροχή εξουσιοδότησης του δικαιώματος υπογραφής "Με εντολή Γενικού Γραμματέα" στους προϊστάμενους των Δασικών Υπηρεσιών, όπως εξακολουθεί να ισχύει με την υπ' αριθμ. 11090/1073/11.2.2009 όμοια (Φ.Ε.Κ./Β' 346/26.2.2009).

6. Την υπ' αριθμ. 3092/24.9.2009 πρόταση του Δασαρχείου Θηβών από την οποία προκύπτει ότι η έκταση που αναφέρεται στο θέμα είχε κατά το χρόνο καταστροφής της, που έγινε από πυρκαγιά στις 22.8.2009, Δασικό χαρακτήρα κατά την έννοια του άρθρου 3 παρ. 1 και 2 του ν. 998/1979, όπως τροποποιήθηκε με το άρθρο 1 του ν. 3208/2003 καλυπτόμενη από χαλέπιο πεύκη και αείφυλλα πλατύφυλλα με επικρατούν είδος το πουρνάρι και ως εκ τούτου επιβάλλεται η κήρυξή της ως αναδασωτέας.

7. Την υπ' αριθμ. 3121/5.10.2009 αναφορά και σύμφωνη γνώμη της Δ/νσης Δασών Ν. Βοιωτίας, αποφασίζουμε:

Ι. Κηρύσσουμε αναδασωτέα το Δημόσιο δάσος και τη Δημόσια δασική έκταση συνολικού εμβαδού 19.888,030 στρ. στις θέσεις «Λιβαδόστρα- Καλαμάκι- Αγ. Βασίλειος»

περιφέρειας Δημ. Διαμ/των Λεούκτρων και Καπαρελίου, Δήμου Πλαταιών, του Νομού Βοιωτίας, με σκοπό αφενός μεν τη διατήρηση του δασικού τους χαρακτήρα, ώστε να αποκλειστεί η διάθεσή τους για άλλο προορισμό αφ'ετέρου δε την επαναδημιουργία της δασικής βλάστησης με φυσική ή τεχνητή αναγέννηση. Απεικονίζονται με πράσινο χρώμα στο συνημμένο διάγραμμα και προσδιορίζονται επακριβώς στον συνημμένο πίνακα συντεταγμένων (σελ. 1-7), τα οποία αποτελούν αναπόσπαστο μέρος της απόφασης αυτής και έχουν όρια:

Ανατολικά: Με κορυφογραμμή όρους Κιθαιρώνα (δάσος χαλεπίου πεύκης).

Δυτικά: Με κορυφογραμμή όρους Κορομπήλι (δασική έκταση).

Βόρεια: Με αγροτικές και δασικού χαρακτήρα εκτάσεις.

Νότια: Με θάλασσα (όρμοι Λιβαδόστρας- Καλαμακίου- Αγ. Βασιλείου και όρια Αττικής- Βοιωτίας).

ΙΙ. Εξαιρούνται τη κήρυξης ως αναδασωτέων:

α) Οι εκτάσεις συνολικού εμβαδού 601,225 στρ. που απεικονίζονται με κίτρινο χρώμα στο συνημμένο διάγραμμα και προσδιορίζονται επακριβώς στον συνημμένο πίνακα συντεταγμένων (σελ. 8-12), τα οποία αποτελούν αναπόσπαστο μέρος της απόφασης αυτής, διότι πρόκειται για εκτάσεις που στερούνταν δασικής βλάστησης κατά την ημέρα της πυρκαγιάς και των οποίων ο χαρακτήρας θα διαπιστώνεται σύμφωνα με την διαδικασία του άρθρου 14 του ν. 998/1979.

β) Το υφιστάμενο οδικό δίκτυο.

Η απόφαση αυτή ισχύει από της κοινοποίησής της αρμοδίως και προ της δημοσίευσής της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως (άρθρο 37 ν. 3200/1955).

Επιτρέπεται υποβολή κατ' αυτής αίτησης ακύρωσης στο Σ.τ.Ε. μέσα σε προθεσμία εξήντα (60) ημερών, που αρχίζει από την επομένη της δημοσίευσής της (άρθρο 46 π.δ. 18/1989).

Από τις διατάξεις της απόφασης αυτής δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του Κρατικού Προϋπολογισμού.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

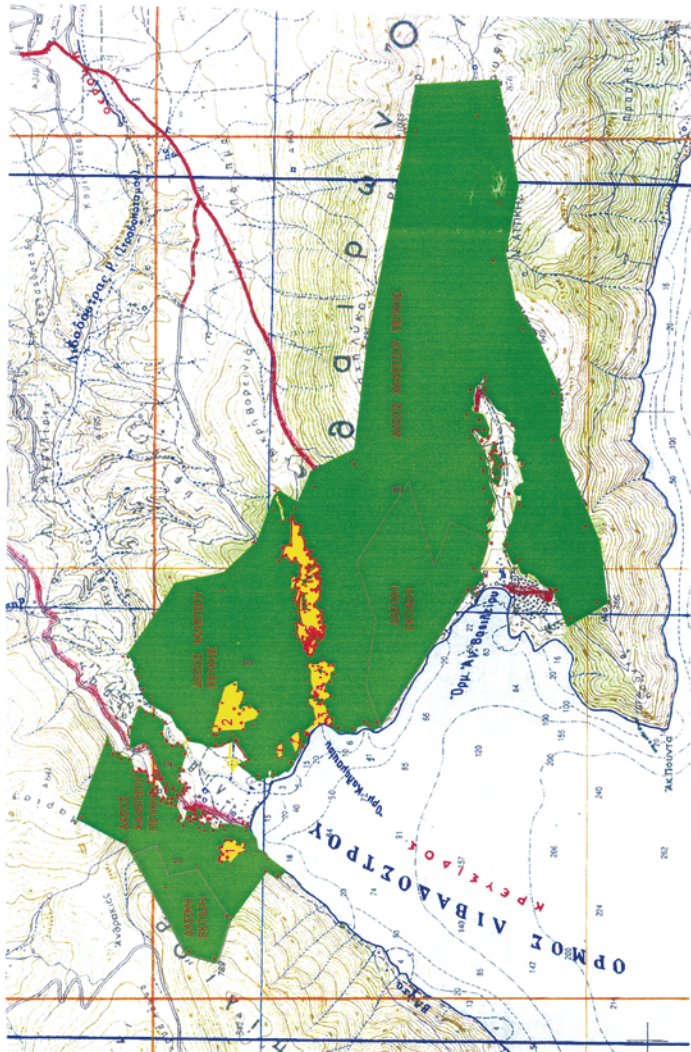
Λαμία, 8 Οκτωβρίου 2009

Με εντολή Γενικού Γραμματέα Περιφέρειας

Ο Διευθυντής Δασών Περιφέρειας

ΑΝΔΡΕΑΣ ΠΑΠΑΝΔΡΕΟΥ




ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΧΑΡΤΗ ΚΛΙΜΑΚΑΣ 1:50.000 (Φ.Χ. ΚΑΠΑΡΕΛΙΟΝ)



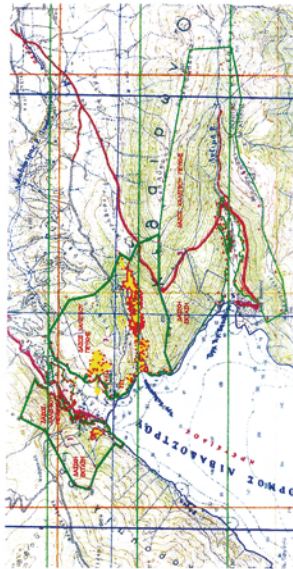
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΧΕΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

κοιμήσης έκτασης από την πυρκαγιά που εκδηλώθηκε στις 22-8-2009 στη θέση «Λιβάδιστρα-Καλαμάκι» Αγ. Βασίλειον Δ.Δ. Λακωνίας και Καπαρέλιον Δήμου Πλαταίων Ν. Βοιωτίας, συνολικού εμβαδού 19.888,03 στρ. και προτείνεται να κηρυχθεί ως αναδασωτέα.

Υ Π Ο Μ Ν Η Μ Α

	Δάσος και δασική έκταση που κήκε και προτείνεται να κηρυχθεί αναδασωτέα εμβαδού 19.888,030 στρ. (κωδ. τη. 1,2,3,4,5,6 και 7)
	Εκτάσεις οι οποίες κατά την ημέρα της πυρκαγιάς δεν έφεραν δασική βλάστηση και δεν προτείνονται να κηρυχθούν αναδασωτέες συνολικού εμβαδού 601,225 στρ.
	Οδικό δίκτυο προσατέλασης της περιοχής, που δεν προτείνεται να κηρυχθεί αναδασωτέο.

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΧΑΡΤΗ ΚΛΙΜΑΚΑΣ 1:100.000 (Φ.Χ. ΚΑΠΑΡΕΛΙΟΝ)



Ανήκει στην υπ. αρ. 3951/2009
..... απόφαση μας
Θ Ε Ω Ρ Η Θ Η Κ Ε
Αθήνα, 24.9.2009
Με εντολή Γ.Γ.ρ. Π.Σ.Ε.
Ο ΑΝΤΙΣΤΡΑΤΗΓΗΣ ΔΑΣΩΝ Π.Σ.Ε.

Συγγράφηκε και ελέγχθηκε
Θηρά, 24-9-2009
Ο Γ.ΔΑΣΑΡΧΗΣ ΘΗΒΑΣ
ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗΣ



ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **57%**

ΔΑΣΙΚΟ 1

ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΕΜΒΑΔΟΝ: 2.343,058 στρ.

ΕΜΒΑΔΟΝ ΔΑΣΟΥΣ: 1.650,935 στρ.

1.	at point	X=421480.000	Y=4228485.000	Z= 0.000
2.	at point	X=421632.000	Y=4228685.000	Z= 0.000
3.	at point	X=421683.000	Y=4228712.000	Z= 0.000
4.	at point	X=421726.000	Y=4228805.000	Z= 0.000
5.	at point	X=421849.000	Y=4228826.000	Z= 0.000
6.	at point	X=422012.000	Y=4228951.000	Z= 0.000
7.	at point	X=421953.000	Y=4228945.000	Z= 0.000
8.	at point	X=422015.000	Y=4229084.000	Z= 0.000
9.	at point	X=422013.000	Y=4229211.000	Z= 0.000
10.	at point	X=421974.000	Y=4229242.000	Z= 0.000
11.	at point	X=421940.000	Y=4229190.000	Z= 0.000
12.	at point	X=421967.000	Y=4229331.000	Z= 0.000
13.	at point	X=422020.000	Y=4229372.000	Z= 0.000
14.	at point	X=422054.000	Y=4229368.000	Z= 0.000
15.	at point	X=422056.000	Y=4229377.000	Z= 0.000
16.	at point	X=421951.000	Y=4229432.000	Z= 0.000
17.	at point	X=421979.000	Y=4229460.000	Z= 0.000
18.	at point	X=422026.000	Y=4229444.000	Z= 0.000
19.	at point	X=422084.000	Y=4229511.000	Z= 0.000
20.	at point	X=422084.000	Y=4229547.000	Z= 0.000
21.	at point	X=422073.000	Y=4229573.000	Z= 0.000
22.	at point	X=422108.000	Y=4229574.000	Z= 0.000
23.	at point	X=422134.000	Y=4229540.000	Z= 0.000
24.	at point	X=422096.000	Y=4229451.000	Z= 0.000
25.	at point	X=422139.000	Y=4229441.000	Z= 0.000
26.	at point	X=422123.000	Y=4229401.000	Z= 0.000
27.	at point	X=422142.000	Y=4229392.000	Z= 0.000
28.	at point	X=422181.000	Y=4229475.000	Z= 0.000
29.	at point	X=422213.000	Y=4229530.000	Z= 0.000
30.	at point	X=422200.000	Y=4229533.000	Z= 0.000
31.	at point	X=422185.000	Y=4229522.000	Z= 0.000
32.	at point	X=422163.000	Y=4229544.000	Z= 0.000
33.	at point	X=422182.000	Y=4229564.000	Z= 0.000
34.	at point	X=422189.000	Y=4229594.000	Z= 0.000
35.	at point	X=422182.000	Y=4229605.000	Z= 0.000
36.	at point	X=422080.000	Y=4229627.000	Z= 0.000
37.	at point	X=422002.000	Y=4229668.000	Z= 0.000
38.	at point	X=422060.000	Y=4229716.000	Z= 0.000
39.	at point	X=422094.000	Y=4229680.000	Z= 0.000
40.	at point	X=422235.000	Y=4229748.000	Z= 0.000
41.	at point	X=422341.000	Y=4229712.000	Z= 0.000
42.	at point	X=422357.000	Y=4229717.000	Z= 0.000
43.	at point	X=422432.000	Y=4229773.000	Z= 0.000
44.	at point	X=422484.000	Y=4229853.000	Z= 0.000
45.	at point	X=422555.000	Y=4229908.000	Z= 0.000
46.	at point	X=422602.000	Y=4229933.000	Z= 0.000

47.	at point	X=422573.000	Y=4229931.000	Z=	0.000
48.	at point	X=422621.000	Y=4229981.000	Z=	0.000
49.	at point	X=422543.000	Y=4229972.000	Z=	0.000
50.	at point	X=422530.000	Y=4229929.000	Z=	0.000
51.	at point	X=422427.000	Y=4229863.000	Z=	0.000
52.	at point	X=422390.000	Y=4229867.000	Z=	0.000
53.	at point	X=422295.000	Y=4229797.000	Z=	0.000
54.	at point	X=422263.000	Y=4229796.000	Z=	0.000
55.	at point	X=422275.000	Y=4229836.000	Z=	0.000
56.	at point	X=422298.000	Y=4229844.000	Z=	0.000
57.	at point	X=422313.000	Y=4229895.000	Z=	0.000
58.	at point	X=422297.000	Y=4229900.000	Z=	0.000
59.	at point	X=422364.000	Y=4229981.000	Z=	0.000
60.	at point	X=422400.000	Y=4230004.000	Z=	0.000
61.	at point	X=422421.000	Y=4230000.000	Z=	0.000
62.	at point	X=422437.000	Y=4229966.000	Z=	0.000
63.	at point	X=422479.000	Y=4230005.000	Z=	0.000
64.	at point	X=422522.000	Y=4230072.000	Z=	0.000
65.	at point	X=422564.000	Y=4230081.000	Z=	0.000
66.	at point	X=422618.000	Y=4230103.000	Z=	0.000
67.	at point	X=422629.000	Y=4230139.000	Z=	0.000
68.	at point	X=422646.000	Y=4230158.000	Z=	0.000
69.	at point	X=422616.000	Y=4230197.000	Z=	0.000
70.	at point	X=422640.000	Y=4230234.000	Z=	0.000
71.	at point	X=422779.000	Y=4230266.000	Z=	0.000
72.	at point	X=422796.000	Y=4230376.000	Z=	0.000
73.	at point	X=422850.000	Y=4230394.000	Z=	0.000
74.	at point	X=422849.000	Y=4230475.000	Z=	0.000
75.	at point	X=423001.000	Y=4230532.000	Z=	0.000
76.	at point	X=421780.730	Y=4230296.318	Z=	0.000
77.	at point	X=420992.517	Y=4229871.304	Z=	0.000
78.	at point	X=420505.000	Y=4229619.000	Z=	0.000
79.	at point	X=420408.000	Y=4229274.000	Z=	0.000
80.	at point	X=420905.000	Y=4229107.000	Z=	0.000
81.	at point	X=421490.000	Y=4228692.000	Z=	0.000
82.	at point	X=421395.000	Y=4228570.000	Z=	0.000
83.	at point	X=421480.000	Y=4228485.000	Z=	0.000

ΕΜΒΑΔΟΝ ΔΑΣΙΚΗΣ ΕΚΤΑΣΗΣ: 692.123 στρ.

1. at point X=420912.002 Y=4229109.254 Z= 0.000
2. at point X=421491.208 Y=4229482.848 Z= 0.000
3. at point X=421417.491 Y=4229819.609 Z= 0.000
4. at point X=421765.015 Y=4229966.942 Z= 0.000
5. at point X=421659.705 Y=4230224.774 Z= 0.000

ΔΑΣΙΚΟ 2 (ΔΑΣΟΣ)
ΕΜΒΑΔΟΝ: 283,159 στρ.

1.	at point	X=422898.473	Y=4230264.971	Z=	0.000
2.	at point	X=422950.757	Y=4230157.226	Z=	0.000
3.	at point	X=422954.625	Y=4230119.775	Z=	0.000
4.	at point	X=422929.683	Y=4230075.471	Z=	0.000
5.	at point	X=422812.025	Y=4229999.986	Z=	0.000
6.	at point	X=422644.288	Y=4229940.591	Z=	0.000
7.	at point	X=422500.181	Y=4229851.600	Z=	0.000
8.	at point	X=422451.812	Y=4229765.991	Z=	0.000
9.	at point	X=422346.784	Y=4229699.713	Z=	0.000
10.	at point	X=422360.603	Y=4229654.146	Z=	0.000
11.	at point	X=422408.972	Y=4229638.958	Z=	0.000
12.	at point	X=422403.444	Y=4229655.527	Z=	0.000
13.	at point	X=422418.645	Y=4229658.289	Z=	0.000
14.	at point	X=422426.937	Y=4229629.292	Z=	0.000
15.	at point	X=422478.070	Y=4229643.100	Z=	0.000
16.	at point	X=422509.855	Y=4229712.140	Z=	0.000
17.	at point	X=422588.626	Y=4229719.044	Z=	0.000
18.	at point	X=422660.488	Y=4229658.289	Z=	0.000
19.	at point	X=422674.308	Y=4229685.905	Z=	0.000
20.	at point	X=422841.524	Y=4229632.054	Z=	0.000
21.	at point	X=422927.206	Y=4229661.050	Z=	0.000
22.	at point	X=422954.845	Y=4229709.378	Z=	0.000
23.	at point	X=422938.261	Y=4229789.464	Z=	0.000
24.	at point	X=422983.866	Y=4229862.646	Z=	0.000
25.	at point	X=423073.693	Y=4229902.689	Z=	0.000
26.	at point	X=423210.131	Y=4229874.478	Z=	0.000
27.	at point	X=423304.356	Y=4230004.621	Z=	0.000
28.	at point	X=423326.527	Y=4230095.998	Z=	0.000
29.	at point	X=423398.582	Y=4230165.223	Z=	0.000
30.	at point	X=423141.922	Y=4230260.074	Z=	0.000
31.	at point	X=422898.473	Y=4230264.971	Z=	0.000

ΛΑΣΙΚΟ 3ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΕΜΒΑΔΟΝ: 17.203,051 στρ.ΕΜΒΑΔΟΝ ΔΑΣΟΥΣ: 15.113,86 στρ.

1. at point	X=423829.313	Y=4230202.038	Z= 0.000
2. at point	X=424012.785	Y=4230302.677	Z= 0.000
3. at point	X=424818.523	Y=4229761.507	Z= 0.000
4. at point	X=424948.002	Y=4229194.272	Z= 0.000
5. at point	X=425301.280	Y=4228819.547	Z= 0.000
6. at point	X=425819.303	Y=4228624.935	Z= 0.000
7. at point	X=425566.948	Y=4228512.160	Z= 0.000
8. at point	X=425824.113	Y=4228579.253	Z= 0.000
9. at point	X=425881.466	Y=4228571.106	Z= 0.000
10. at point	X=425744.708	Y=4228351.649	Z= 0.000
11. at point	X=426105.252	Y=4228202.584	Z= 0.000
12. at point	X=426351.349	Y=4227705.915	Z= 0.000
13. at point	X=430598.991	Y=4227024.667	Z= 0.000
14. at point	X=430662.446	Y=4226073.602	Z= 0.000
15. at point	X=429440.926	Y=4225835.836	Z= 0.000
16. at point	X=428647.732	Y=4225978.495	Z= 0.000
17. at point	X=427830.926	Y=4225714.042	Z= 0.000
18. at point	X=427065.246	Y=4225337.547	Z= 0.000
19. at point	X=426521.518	Y=4225338.635	Z= 0.000
20. at point	X=425561.018	Y=4224971.082	Z= 0.000
21. at point	X=424605.569	Y=4224770.725	Z= 0.000
22. at point	X=424326.062	Y=4225236.193	Z= 0.000
23. at point	X=424769.000	Y=4225385.000	Z= 0.000
24. at point	X=425050.000	Y=4225835.000	Z= 0.000
25. at point	X=425286.000	Y=4225993.000	Z= 0.000
26. at point	X=425780.000	Y=4225825.000	Z= 0.000
27. at point	X=425882.000	Y=4225856.000	Z= 0.000
28. at point	X=426224.000	Y=4225823.000	Z= 0.000
29. at point	X=426676.000	Y=4225928.000	Z= 0.000
30. at point	X=427042.000	Y=4226247.000	Z= 0.000
31. at point	X=427116.000	Y=4226225.000	Z= 0.000
32. at point	X=427170.000	Y=4226214.000	Z= 0.000
33. at point	X=427065.000	Y=4226321.000	Z= 0.000
34. at point	X=426806.000	Y=4226361.000	Z= 0.000
35. at point	X=426759.000	Y=4226229.000	Z= 0.000
36. at point	X=426601.000	Y=4226156.000	Z= 0.000
37. at point	X=426492.000	Y=4226216.000	Z= 0.000
38. at point	X=426514.000	Y=4226139.000	Z= 0.000
39. at point	X=426492.000	Y=4226216.000	Z= 0.000
40. at point	X=426586.000	Y=4226319.000	Z= 0.000
41. at point	X=426544.000	Y=4226347.000	Z= 0.000
42. at point	X=426292.000	Y=4226196.000	Z= 0.000
43. at point	X=426066.000	Y=4226131.000	Z= 0.000
44. at point	X=425988.000	Y=4226161.000	Z= 0.000
45. at point	X=425803.000	Y=4226090.000	Z= 0.000
46. at point	X=425591.000	Y=4226089.000	Z= 0.000

47. at point X=425448.000 Y=4226139.000 Z= 0.000
48. at point X=425316.000 Y=4226150.000 Z= 0.000:
49. at point X=424964.000 Y=4226263.000 Z= 0.000
50. at point X=424923.000 Y=4226205.000 Z= 0.000
51. at point X=424846.000 Y=4226228.000 Z= 0.000
52. at point X=424767.000 Y=4226311.000 Z= 0.000
53. at point X=424686.105 Y=4226288.760 Z= 0.000
54. at point X=424686.105 Y=4226288.760 Z= 0.000
55. at point X=424737.015 Y=4226387.889 Z= 0.000
56. at point X=423159.424 Y=4227392.118 Z= 0.000
57. at point X=423118.215 Y=4227483.290 Z= 0.000
58. at point X=423182.972 Y=4227577.404 Z= 0.000
59. at point X=423103.497 Y=4227680.340 Z= 0.000
60. at point X=423091.155 Y=4227891.240 Z= 0.000
61. at point X=423186.461 Y=4227979.062 Z= 0.000
62. at point X=423221.763 Y=4228010.265 Z= 0.000
63. at point X=423116.375 Y=4228226.182 Z= 0.000
64. at point X=423071.050 Y=4228249.032 Z= 0.000
65. at point X=422935.231 Y=4228295.148 Z= 0.000
66. at point X=422945.595 Y=4228312.544 Z= 0.000
67. at point X=422720.700 Y=4228395.477 Z= 0.000
68. at point X=422566.344 Y=4228624.775 Z= 0.000
69. at point X=422528.052 Y=4228804.166 Z= 0.000
70. at point X=422711.000 Y=4229042.000 Z= 0.000
71. at point X=422776.247 Y=4228918.760 Z= 0.000
72. at point X=422982.208 Y=4229074.594 Z= 0.000
73. at point X=422934.940 Y=4229209.531 Z= 0.000
74. at point X=422916.371 Y=4229290.493 Z= 0.000
75. at point X=422981.000 Y=4229610.000 Z= 0.000
76. at point X=423286.706 Y=4229796.060 Z= 0.000
77. at point X=423440.646 Y=4230064.510 Z= 0.000
78. at point X=423573.004 Y=4230147.341 Z= 0.000
79. at point X=423773.501 Y=4230223.362 Z= 0.000
80. at point X=423829.313 Y=4230202.038 Z= 0.000

ΕΜΒΛΙΟΝ ΔΑΣΙΚΗΣ ΕΚΤΑΣΗΣ: 2.089,191στρ.

1. at point X=423151.853 Y=4227393.133 Z= 0.000
2. at point X=423646.040 Y=4227570.918 Z= 0.000
3. at point X=424397.205 Y=4227452.394 Z= 0.000
4. at point X=425059.416 Y=4227679.564 Z= 0.000
5. at point X=425998.372 Y=4227077.071 Z= 0.000
6. at point X=425009.997 Y=4226780.762 Z= 0.000
7. at point X=425533.836 Y=4226593.100 Z= 0.000
8. at point X=425316.393 Y=4226168.392 Z= 0.000

ΔΑΣΙΚΟ 4(ΔΑΣΟΣ)
ΕΜΒΑΔΟΝ: 4,291 στρ.

1. at point X=423836.421 Y=4228147.820 Z= 0.000
2. at point X=423828.122 Y=4228124.129 Z= 0.000
3. at point X=423850.629 Y=4228081.819 Z= 0.000
4. at point X=423804.411 Y=4228054.240 Z= 0.000
5. at point X=423750.871 Y=4228085.972 Z= 0.000
6. at point X=423836.421 Y=4228147.820 Z= 0.000

ΔΑΣΙΚΟ 5 (ΔΑΣΟΣ)
ΕΜΒΑΔΟΝ: 12,122στρ.

1. at point X=424532.801 Y=4228310.642 Z= 0.000
2. at point X=424692.639 Y=4228309.680 Z= 0.000
3. at point X=424717.673 Y=4228289.476 Z= 0.000
4. at point X=424709.970 Y=4228256.766 Z= 0.000
5. at point X=424638.718 Y=4228264.463 Z= 0.000
6. at point X=424588.648 Y=4228219.246 Z= 0.000
7. at point X=424587.685 Y=4228257.728 Z= 0.000
8. at point X=424518.358 Y=4228221.170 Z= 0.000
9. at point X=424502.952 Y=4228272.159 Z= 0.000
10. at point X=424527.987 Y=4228288.514 Z= 0.000
11. at point X=424532.801 Y=4228310.642 Z= 0.000

ΔΑΣΙΚΟ 6 (ΔΑΣΟΣ)
ΕΜΒΑΔΟΝ: 8,585στρ.

1. at point X=424885.175 Y=4228316.512 Z= 0.000
2. at point X=424870.135 Y=4228263.916 Z= 0.000
3. at point X=424918.468 Y=4228256.266 Z= 0.000
4. at point X=424939.887 Y=4228164.144 Z= 0.000
5. at point X=424870.135 Y=4228194.414 Z= 0.000
6. at point X=424868.255 Y=4228230.104 Z= 0.000
7. at point X=424802.455 Y=4228258.280 Z= 0.000
8. at point X=424826.895 Y=4228301.484 Z= 0.000
9. at point X=424885.175 Y=4228316.512 Z= 0.000

ΔΑΣΙΚΟ 7(ΔΑΣΟΣ)

ΕΜΑΒΟΝ: 33,764 στρ.

1. at point X=426012.000 Y=4226125.000 Z= 0.000
2. at point X=426051.000 Y=4226079.000 Z= 0.000
3. at point X=426110.000 Y=4226117.000 Z= 0.000
4. at point X=426180.000 Y=4226093.000 Z= 0.000
5. at point X=426212.000 Y=4226095.000 Z= 0.000
6. at point X=426253.000 Y=4226113.000 Z= 0.000
7. at point X=426252.000 Y=4226135.000 Z= 0.000
8. at point X=426303.000 Y=4226127.000 Z= 0.000
9. at point X=426314.000 Y=4226144.000 Z= 0.000
10. at point X=426440.000 Y=4226098.000 Z= 0.000
11. at point X=426433.000 Y=4226069.000 Z= 0.000
12. at point X=426336.000 Y=4226074.000 Z= 0.000
13. at point X=426349.000 Y=4226103.000 Z= 0.000
14. at point X=426323.000 Y=4226119.000 Z= 0.000
15. at point X=426288.000 Y=4226033.000 Z= 0.000
16. at point X=426191.000 Y=4225995.000 Z= 0.000
17. at point X=426161.000 Y=4226015.000 Z= 0.000
18. at point X=426033.000 Y=4226022.000 Z= 0.000
19. at point X=425960.000 Y=4226054.000 Z= 0.000
20. at point X=426012.000 Y=4226125.000 Z= 0.000



Αντίκει στην αριθ. 3957/2009
απόφαση μας

Θ Ε Ο Ρ Η Θ Η Κ Ε

Λαμία 08-10-2009

ΜΕ Ε. Γ. Γ. Π. Ε. Ε.

Δ/ντης Δασών Π.Ε.Ε.



Ανδρέας Παπανδρέου

ΑΓΡΟΤΙΚΟ 1
ΕΜΒΑΔΟΝ: 43.246.500.

at point X=421581.000 Y=4229114.000 Z= 0.000
 at point X=421697.000 Y=4229013.000 Z= 0.000
 at point X=421718.000 Y=4228946.000 Z= 0.000
 at point X=421746.000 Y=4228976.000 Z= 0.000
 at point X=421791.000 Y=4228948.000 Z= 0.000
 at point X=421816.000 Y=4228982.000 Z= 0.000
 at point X=421766.000 Y=4228995.000 Z= 0.000
 at point X=421782.000 Y=4229041.000 Z= 0.000
 at point X=421840.000 Y=4229058.000 Z= 0.000
 at point X=421814.000 Y=4229104.000 Z= 0.000
 at point X=421828.000 Y=4229135.000 Z= 0.000
 at point X=421813.000 Y=4229180.000 Z= 0.000
 at point X=421740.000 Y=4229208.000 Z= 0.000
 at point X=421731.000 Y=4229229.000 Z= 0.000
 at point X=421696.000 Y=4229208.000 Z= 0.000
 at point X=421667.000 Y=4229212.000 Z= 0.000
 at point X=421634.000 Y=4229230.000 Z= 0.000
 at point X=421602.000 Y=4229234.000 Z= 0.000
 at point X=421585.000 Y=4229209.000 Z= 0.000
 at point X=421615.000 Y=4229146.000 Z= 0.000
 at point X=421581.000 Y=4229114.000 Z= 0.000

ΑΓΡΟΤΙΚΟ 2
ΕΜΒΑΔΟΝ: 149,886 στρ.

1. at point X=423123.998 Y=4229320.429 Z= 0.000
 2. at point X=423159.776 Y=4229289.245 Z= 0.000
 3. at point X=423181.150 Y=4229302.209 Z= 0.000
 4. at point X=423351.973 Y=4229247.633 Z= 0.000
 5. at point X=423429.888 Y=4229241.908 Z= 0.000
 6. at point X=423434.471 Y=4229228.170 Z= 0.000
 7. at point X=423613.218 Y=4229178.942 Z= 0.000
 8. at point X=423676.911 Y=4229056.297 Z= 0.000
 9. at point X=423577.479 Y=4229052.872 Z= 0.000
 10. at point X=423556.906 Y=4228980.929 Z= 0.000
 11. at point X=423457.474 Y=4229001.484 Z= 0.000
 12. at point X=423388.900 Y=4229039.168 Z= 0.000
 13. at point X=423337.469 Y=4229008.336 Z= 0.000
 14. at point X=423382.042 Y=4228974.078 Z= 0.000
 15. at point X=423385.471 Y=4228895.284 Z= 0.000
 16. at point X=423316.897 Y=4228802.786 Z= 0.000
 17. at point X=423258.608 Y=4228837.045 Z= 0.000
 18. at point X=423214.035 Y=4228960.374 Z= 0.000
 19. at point X=423131.746 Y=4228974.078 Z= 0.000
 20. at point X=423114.603 Y=4229261.847 Z= 0.000
 21. at point X=423095.356 Y=4229270.006 Z= 0.000
 22. at point X=423103.539 Y=4229314.296 Z= 0.000
 23. at point X=423123.998 Y=4229320.429 Z= 0.000

ΑΓΡΟΤΙΚΟ 3
ΕΜΒΑΔΟΝ : 40,585 στρ.

1.	at point	X=423071.050	Y=4228249.032	Z=	0.000
2.	at point	X=423088.435	Y=4228261.782	Z=	0.000
3.	at point	X=423172.255	Y=4228171.354	Z=	0.000
4.	at point	X=423248.918	Y=4228133.718	Z=	0.000
5.	at point	X=423392.000	Y=4228166.000	Z=	0.000
6.	at point	X=423425.429	Y=4228205.620	Z=	0.000
7.	at point	X=423474.309	Y=4228213.760	Z=	0.000
8.	at point	X=423470.236	Y=4228156.781	Z=	0.000
9.	at point	X=423431.000	Y=4228124.000	Z=	0.000
10.	at point	X=423412.000	Y=4228095.000	Z=	0.000
11.	at point	X=423422.000	Y=4228054.000	Z=	0.000
12.	at point	X=423325.000	Y=4228016.000	Z=	0.000
13.	at point	X=423267.927	Y=4228006.195	Z=	0.000
14.	at point	X=423238.056	Y=4227961.426	Z=	0.000
15.	at point	X=423186.461	Y=4227979.062	Z=	0.000
16.	at point	X=423221.763	Y=4228010.265	Z=	0.000
17.	at point	X=423185.103	Y=4228098.446	Z=	0.000
18.	at point	X=423071.050	Y=4228249.032	Z=	0.000

ΑΓΡΟΤΙΚΟ 4
ΕΜΒΑΔΟΝ:71,357 στρ.

1.	at point	X=423543.010	Y=4228194.418	Z=	0.000
2.	at point	X=423600.052	Y=4228166.814	Z=	0.000
3.	at point	X=423692.744	Y=4228192.637	Z=	0.000
4.	at point	X=423819.306	Y=4228193.527	Z=	0.000
5.	at point	X=423874.565	Y=4228222.912	Z=	0.000
6.	at point	X=423887.934	Y=4228214.898	Z=	0.000
7.	at point	X=423889.717	Y=4228201.541	Z=	0.000
8.	at point	X=423873.674	Y=4228195.308	Z=	0.000
9.	at point	X=423875.456	Y=4228121.402	Z=	0.000
10.	at point	X=423933.389	Y=4228067.085	Z=	0.000
11.	at point	X=423874.565	Y=4227987.836	Z=	0.000
12.	at point	X=423875.456	Y=4227948.656	Z=	0.000
13.	at point	X=423816.632	Y=4227934.409	Z=	0.000
14.	at point	X=423792.567	Y=4227984.274	Z=	0.000
15.	at point	X=423723.939	Y=4227983.384	Z=	0.000
16.	at point	X=423649.963	Y=4228041.262	Z=	0.000
17.	at point	X=423581.335	Y=4228045.714	Z=	0.000
18.	at point	X=423514.489	Y=4227981.603	Z=	0.000
19.	at point	X=423464.578	Y=4228073.318	Z=	0.000
20.	at point	X=423533.206	Y=4228134.758	Z=	0.000
21.	at point	X=423515.381	Y=4228143.663	Z=	0.000
22.	at point	X=423518.054	Y=4228162.362	Z=	0.000
23.	at point	X=423538.554	Y=4228160.581	Z=	0.000
24.	at point	X=423542.119	Y=4228194.418	Z=	0.000

ΑΓΡΟΤΙΚΟ 5**ΕΜΒΑΔΟΝ 276,105 στρ.**

1.	at point	X=424165.221	Y=4228328.175	Z=	0.000
2.	at point	X=424262.816	Y=4228359.449	Z=	0.000
3.	at point	X=424314.375	Y=4228350.251	Z=	0.000
4.	at point	X=424384.348	Y=4228374.167	Z=	0.000
5.	at point	X=424334.630	Y=4228298.740	Z=	0.000
6.	at point	X=424513.246	Y=4228337.373	Z=	0.000
7.	at point	X=424715.800	Y=4228318.977	Z=	0.000
8.	at point	X=424596.109	Y=4228353.930	Z=	0.000
9.	at point	X=424642.144	Y=4228383.365	Z=	0.000
10.	at point	X=424758.152	Y=4228348.411	Z=	0.000
11.	at point	X=424783.932	Y=4228388.884	Z=	0.000
12.	at point	X=424864.953	Y=4228361.289	Z=	0.000
13.	at point	X=424863.112	Y=4228344.732	Z=	0.000
14.	at point	X=424912.830	Y=4228330.015	Z=	0.000
15.	at point	X=425034.362	Y=4228324.496	Z=	0.000
16.	at point	X=425119.067	Y=4228390.724	Z=	0.000
17.	at point	X=425061.983	Y=4228420.159	Z=	0.000
18.	at point	X=425157.736	Y=4228499.264	Z=	0.000
19.	at point	X=425106.177	Y=4228547.096	Z=	0.000
20.	at point	X=425247.965	Y=4228504.784	Z=	0.000
21.	at point	X=425273.744	Y=4228433.036	Z=	0.000
22.	at point	X=425634.659	Y=4228425.678	Z=	0.000
23.	at point	X=425509.444	Y=4228394.403	Z=	0.000
24.	at point	X=425487.347	Y=4228328.175	Z=	0.000
25.	at point	X=425411.849	Y=4228335.534	Z=	0.000
26.	at point	X=425332.669	Y=4228289.542	Z=	0.000
27.	at point	X=425231.392	Y=4228272.985	Z=	0.000
28.	at point	X=425187.198	Y=4228212.276	Z=	0.000
29.	at point	X=425174.309	Y=4228239.871	Z=	0.000
30.	at point	X=425122.749	Y=4228212.276	Z=	0.000
31.	at point	X=425100.653	Y=4228164.444	Z=	0.000
32.	at point	X=425038.045	Y=4228158.925	Z=	0.000
33.	at point	X=425032.521	Y=4228215.955	Z=	0.000
34.	at point	X=425001.217	Y=4228239.871	Z=	0.000
35.	at point	X=424945.975	Y=4228243.550	Z=	0.000
36.	at point	X=425025.155	Y=4228133.170	Z=	0.000
37.	at point	X=424982.803	Y=4228103.735	Z=	0.000
38.	at point	X=424953.341	Y=4228129.491	Z=	0.000
39.	at point	X=424936.768	Y=4228164.444	Z=	0.000
40.	at point	X=424894.416	Y=4228136.849	Z=	0.000
41.	at point	X=424898.099	Y=4228103.735	Z=	0.000
42.	at point	X=424833.650	Y=4228100.056	Z=	0.000
43.	at point	X=424806.029	Y=4228098.216	Z=	0.000
44.	at point	X=424747.104	Y=4228173.643	Z=	0.000
45.	at point	X=424745.262	Y=4228142.368	Z=	0.000
46.	at point	X=424761.835	Y=4228103.735	Z=	0.000
47.	at point	X=424660.558	Y=4228100.056	Z=	0.000
48.	at point	X=424575.854	Y=4228173.643	Z=	0.000

49. at point	X=424492.991	Y=4228087.178	Z= 0.000
50. at point	X=424454.321	Y=4228094.537	Z= 0.000
51. at point	X=424430.383	Y=4228072.461	Z= 0.000
52. at point	X=424380.665	Y=4228098.216	Z= 0.000
53. at point	X=424338.313	Y=4228048.545	Z= 0.000
54. at point	X=424329.106	Y=4228077.980	Z= 0.000
55. at point	X=424283.071	Y=4228057.743	Z= 0.000
56. at point	X=424244.401	Y=4228059.583	Z= 0.000
57. at point	X=424229.670	Y=4228068.781	Z= 0.000
58. at point	X=424238.877	Y=4228090.857	Z= 0.000
59. at point	X=424198.367	Y=4228090.857	Z= 0.000
60. at point	X=424196.525	Y=4228098.216	Z= 0.000
61. at point	X=424209.415	Y=4228111.094	Z= 0.000
62. at point	X=424235.194	Y=4228133.170	Z= 0.000
63. at point	X=424231.512	Y=4228144.208	Z= 0.000
64. at point	X=424277.547	Y=4228173.643	Z= 0.000
65. at point	X=424268.340	Y=4228181.001	Z= 0.000
66. at point	X=424257.291	Y=4228175.482	Z= 0.000
67. at point	X=424251.767	Y=4228228.833	Z= 0.000
68. at point	X=424203.891	Y=4228212.276	Z= 0.000
69. at point	X=424191.001	Y=4228230.672	Z= 0.000
70. at point	X=424133.918	Y=4228221.474	Z= 0.000
71. at point	X=424113.662	Y=4228197.558	Z= 0.000
72. at point	X=424154.173	Y=4228204.917	Z= 0.000
73. at point	X=424202.049	Y=4228193.879	Z= 0.000
74. at point	X=424209.415	Y=4228146.048	Z= 0.000
75. at point	X=424087.882	Y=4228146.048	Z= 0.000
76. at point	X=424091.565	Y=4228162.605	Z= 0.000
77. at point	X=424040.006	Y=4228169.963	Z= 0.000
78. at point	X=423986.605	Y=4228201.238	Z= 0.000
79. at point	X=424014.227	Y=4228232.512	Z= 0.000
80. at point	X=424049.213	Y=4228249.069	Z= 0.000
81. at point	X=424108.138	Y=4228236.192	Z= 0.000
82. at point	X=424121.028	Y=4228245.390	Z= 0.000
83. at point	X=424128.393	Y=4228267.466	Z= 0.000
84. at point	X=424071.310	Y=4228260.107	Z= 0.000
85. at point	X=424063.944	Y=4228265.626	Z= 0.000
86. at point	X=424176.270	Y=4228296.901	Z= 0.000
87. at point	X=424165.221	Y=4228333.694	Z= 0.000

ΑΓΡΟΤΙΚΟ 6

ΕΜΒΑΔΟΝ: 5,531 στρ.

1. at point X=422840.000 Y=4228576.000 Z= 0.000
2. at point X=422890.000 Y=4228581.000 Z= 0.000
3. at point X=422947.000 Y=4228554.000 Z= 0.000
4. at point X=422946.000 Y=4228522.000 Z= 0.000
5. at point X=422888.000 Y=4228538.000 Z= 0.000
6. at point X=422804.000 Y=4228531.000 Z= 0.000
7. at point X=422811.000 Y=4228568.000 Z= 0.000
8. at point X=422840.000 Y=4228576.000 Z= 0.000

ΑΓΡΟΤΙΚΟ 7

ΕΜΒΑΔΟΝ: 11,261 στρ.

1. at point X=423016.000 Y=4228426.000 Z= 0.000
2. at point X=423093.000 Y=4228345.000 Z= 0.000
3. at point X=423008.000 Y=4228333.000 Z= 0.000
4. at point X=422918.000 Y=4228339.000 Z= 0.000
5. at point X=422872.000 Y=4228370.000 Z= 0.000
6. at point X=423019.000 Y=4228422.000 Z= 0.000
7. at point X=423016.000 Y=4228426.000 Z= 0.000

ΑΓΡΟΤΙΚΟ 8

ΕΜΒΑΔΟΝ: 3,254 στρ.

1. at point X=424774.594 Y=4228422.796 Z= 0.000
2. at point X=424905.205 Y=4228414.168 Z= 0.000
3. at point X=424874.088 Y=4228375.016 Z= 0.000
4. at point X=424776.500 Y=4228410.556 Z= 0.000
5. at point X=424774.594 Y=4228422.796 Z= 0.000

Αντίκει στην αριθ. 3957/2009
απόφαση μας

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Λαμία 08-10-2009

ΜΕ Ε. Γ. Γ. Π. Σ. Ε.

Διεύθυνση Δασών Π.Σ.Ε.

Ανδρέας Παπαανδρέου



Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ,
ΣΑΒΒΑΣ ΚΑΤΣΙΑΝΗΣ
ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ



* 0 4 0 0 4 7 7 2 3 1 0 9 0 0 1 6 *

ΑΠΟ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΟΥ 34 * ΑΘΗΝΑ 104 32 * ΤΗΛ. 210 52 79 000 * FAX 210 52 21 004
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: <http://www.et.gr> - e-mail: webmaster.et@et.gr